

Eurofloor[®] jest wolną od freonów, twardą poliuretanową płytą termoizolacyjną w okładzinie z laminatu paroizolacyjnego typu kraft aluminium odpornego na korozję alkaliczną.

Zastosowanie

izolacja posadzek, również pod ogrzewanie podłogowe.

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancje	Standardy
Wymiary				
Długość	2500	mm		
Szerokość	1200	mm		
Grubość (standard w magazynie)	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100	mm	T2	EN 823
Grubość (na zamówienie)	70, 90	mm	T2	EN 823
Gęstość objętościowa rdzenia	± 30	kg/m ³		
Właściwości				
Okładzina	Laminat paroizolacyjny typu kraft aluminium odporny na korozję alkaliczną			
Wykończenie krawędzi	Proste krawędzie			

Charakterystyka płyty

Opis	Standardy	EN Kod	Wartość	Jednostka
Współczynnik przewodzenia ciepła				
	EN 13165	λ_D	0.022	W/mK
Właściwości mechaniczne				
wytrzymałość na ściskanie CS (10/Y) 120 wg EN 826: przy min. 120 kPa - 10% odkształcenia	EN 826	CS(10/Y)120	≥120	kPa

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Opis	Standardy	EN Kod	Wartość	Jednostka
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności				
48h 70°C, 90% HR	EN 1604	DS(70,90)2	≤3	% odchylenie na długość
			≤3	% odchylenie na szerokość
			≤8	% odchylenie na grubość
wytrzymałość na równomierne obciążenie	EN 1605	DLT(2)5	≤5	% odkształcenia
Klasa ogniowa				
Reakcja na ogień (produkt samodzielny)	EN 13501-1	Euroklasa	F	Produkt samodzielny
Właściwości higrometryczne				
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (rdzeń)	EN ISO 10456	MU	50-100	μ
Absorpcja wody: wartości w tabeli				
długoterminowa absorpcja wody przez całkowite zanurzenie	EN 12087	WL(T)2	<2	vol-%

Współczynniki przewodzenia ciepła		
Grubość (mm)	λ_D -wartość (W/mK)	R_D -wartość (m ² K/W)
20		
30	0.022	1.35
40	0.022	1.80
50	0.022	2.25
60	0.022	2.70
(70)	0.022	3.15
80	0.022	3.60
(90)	0.022	4.05
100	0.022	4.50

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Normy i certyfikaty

Standardy

Standard produktu	EN 13165:2012 + A2:2016
System jakości	ISO 9001:2008
Norma środowiskowa	ISO 14001:2004

Certyfikaty

Keymark	001-BK-514-0004-0018-W012
---------	---------------------------

Pozostałe informacje

Zakład produkcyjny

Wevelgem	Zuidstraat 15, BE-8560 Wevelgem, Belgium
----------	--

Obsługa / Konserwacja

Przechowywanie	Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
----------------	--

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation